

**INO-CNR: Sede Secondaria di Sesto Fiorentino**

**c/o LENS.Via Nello Carrara, 1 - 50019 Sesto Fiorentino.Tel.: 055-4572090/2163/2169, Fax: 055-4574904. -**

**PROPOSTA di AGGIUDICAZIONE di BENI**

Al Responsabile del CNR-INO - Sede Secondaria di Sesto Fiorentino

Il Responsabile Unico del Procedimento: Catani Jacopo

Vista la Determina a contrattare: Protocollo CNR\_INO num.2573 del 25/03/2022

Ritenuto di acquisire la fornitura mediante Acquisto fuori MEPA e con modalità: Affidamento Diretto secondo quanto previsto dall'art. 1 comma 2 lettera a) del D. L. 76/2020 convertito con modificazioni nella Legge 120/2020

E' stato pubblicato un avviso di indagine di mercato, con richiesta di offerta/preventivo, sull'apposita pagina del sito Istituzionale URP del CNR - Gare e Appalti, con Protocollo CNR-INO num.2598 del 28/03/2022, per l'individuazione dell'operatore economico da selezionare per l'affidamento dei Beni oggetto della Determina a Contrattare;

Viste le offerte presentate entro il termine del 13/04/2022 alle 23:59 da parte di uno solo operatore economico, come di seguito specificato:

Denominazione e/o Ragione Sociale	Codice Fiscale	Data dell'Offerta	Totale Offerta	Valuta	File Preventivo/Offerta Firmato
Hamamatsu Photonics Italia	10247190159	30/03/2022	587,00	EUR	ID4589UrpOff_HamamatsuPhotonicsL_.pdf

- è stato valutato quanto pervenuto ed è stato riscontrato che:

Il preventivo appare adeguato e in linea coi prezzi di mercato. Si evidenzia che i codici 1.1 (S10784 - Si PIN photodiode) e 5.1 (S10783 - Si PIN photodiode) sono stati quotati in multipli di 10 perché questa risulta essere la quantità minima ordinabile.

quindi si propone di aggiudicare la fornitura a Hamamatsu Photonics Italia per la seguente motivazione:

Unica offerta pervenuta, in linea col mercato e rispondendo all'esigenza d'acquisto nonostante la necessità di acquistare 10 pezzi (quantità minima ordinabile) degli oggetti di cui alle righe 1 e 5.

Non si applica il principio di rotazione in quanto il presente affidamento avviene tramite procedura aperta al mercato mediante indagine di mercato pubblicata su URP CNR e non si è operato alcuna limitazione in ordine al numero di operatori economici tra i quali effettuare la selezione di cui all'art. 30 comma 1 del D. Lgs. 50/2016.

Propone l'aggiudicazione della fornitura dei Beni alla ditta Hamamatsu Photonics Italia per un importo complessivo di 587,00 EUR esclusa IVA; l'offerta è ritenuta congrua e proficua, in rapporto alla qualità della prestazione, e rispetta gli attuali parametri di mercato.

Quindi chiede di procedere per addivenire all'acquisto dei seguenti beni:

Descrizione	Quantità	Valuta	Prezzo Unitario	Prezzo Totale
High-speed detector with plastic package, ball lens, 300 MHz typ. (&#955;=650 nm, VR=2.5 V), High sensitivity: 0.45 A/W Typ. (&#955;=650 nm) - codice S10784 (NB: quantità richiesta: 10 pezzi al prezzo unitario di 4,00 Euro)	6	EUR	4,00	24,00
VICS IR transceiver module - codice Hamamatsu P8212	4	EUR	21,00	84,00
Si PIN Photodiode 3x30mm - codice Hamamatsu S3588-08	3	EUR	89,00	267,00
Si PIN photodiode 10x10 mm - codice Hamamatsu S3590-18	1	EUR	156,00	156,00
High-speed detector with plastic package, Surface mount, 300 MHz typ High sensitivity: 0.45 A/W Typ. (&#955;=650 nm) - codice Hamamatsu S10783 (NB: quantità richiesta: 10 pezzi al prezzo unitario di 4,00 Euro)	6	EUR	4,00	24,00
Posizioni 1 e 5 hanno un q.tivo minimo ordinabile di 10 pezzi. Si indica il sovrapprezzo rispetto agli importi sopraindicati	1	EUR	32,00	32,00
			<b>Imponibile (no IVA) in EUR</b>	<b>587,00</b>

CIG: **ZA035B9D4B** CUP: **B86G18000530005**

Note: Gli oggetti indicati alle righe 1 e 5 hanno un q.tivo minimo ordinabile di 10 pezzi come indicato dal fornitore a seguito di richiesta di chiarimento. Non potendo modificare la quantità si indica in ultima riga il sovrapprezzo totale (pari a 32,00 Euro) rispetto alle quantità originalmente richieste..

Sesto Fiorentino, 19 aprile 2022

*Il Responsabile Unico del Procedimento*

A handwritten signature in black ink, appearing to read 'J. C. C. C.', is positioned below the title. The signature is fluid and cursive.